PAT-NO: JP403140971A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03140971 A

TITLE: COLOR IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE: June 14, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME MATSUO, SHUNJI MORITA, SHIZUO HANEDA, SATORU FUKUCHI, MASAKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY KONICA CORP N/A

APPL-NO: JP01279320

APPL-DATE: October 26, 1989

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G015/00, G03G015/01, G03G021/00

### ABSTRACT:

PURPOSE: To always safely protect the surface of an image forming body without malfunction by opening and closing a <u>shutter</u> member which protects the exposed surface of the image forming body in relation to the loading/unloading of a paper feeding cassette.

CONSTITUTION: The device is provided with a device main body 1 including a paper feeding system unit D, a paper conveying system E, a fixing unit 45 and a color process unit 3, and an upper housing 2 including an image reading system unit A and a laser write system unit B. Then, the paper feeding cassette 40 is arranged below the image forming body 30 and the shutter member 61 which protects the exposed surface of the image forming body 30 is provided. The shutter member 61 is opened and closed by interlocking with the loading/unloading of the paper feeding cassette 40 to the device main body 1. It is more desirable to perform the opening and closing the upper housing 2 and attachment and detachment of the process unit 3 in a back-and-forth direction. Thus, the exposed surface of the photosensitive body 30 is protected by the shutter member 61 and the malfunction is always prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

## BEST AVAILABLE COPY

6/24/05, EAST Version: 2.0.1.4

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-140971

®Int. Cl. ⁵	識別記 <del>号</del>	<b>庁内整理番号</b>	❸公開	平成3年(1991)6月14日
G 03 G 15/0	101	7635-2H 2122-2H		
15/0 21/0	1 1 1 A 0 1 1 8	2122-2H 7428-2H		
		<b>窯杏</b> 請	大路 ま	請求項の数 4(全 11 貝)

②発明の名称 カラー画像形成装置

②特 願 平1-279320

220出 願 平1(1989)10月26日

俊 二 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 尾 個発 明 者 松 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 森 田 ⑩発 明 者 雄 哲 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 羽根田 ⑩発 明 者 真 和 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 個発 明 者 福地 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 コニカ株式会社 勿出 願 人

## 1. 発明の名称

### カラー画像形成装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも像形成体、該像形成体の周線に 設けられた複数の現象器、クリーニング装置およ び露光装置を含む像形成手段を有し、かつ前記像 形皮体の下方に給抵力セットを配置して成るカラ 一国像形成装置において、前記像形成体には、該 像形成体の露出面を保護するシャッター部材が設 けられており、該シャッター部材が前記給低カセッ トの挿脱に関連して開閉されることを特徴とする カラー画像形成装置。

(2) 少なくとも前記像形成体、複数の現像器お よびクリーニング装置を含む像形成手段がユニッ ト構成とされ、該ユニットの挿脱が前記給紙カセッ トの挿脱に関連して操作される特許請求の範囲第 し項記載のカラー画像形成装置。

(3) 前記給紙カセットを含む装置本体に対して 前記像形成手段の少なくとも1つを含む上記筐体

-1-

が開閉可能に設けられていて、前記上部筐体の開 閉が前記輪紙カセットの挿脱に調連して操作され る特許請求の範囲第1項または第2項記載のカラ 一面像形成装置。

(4)前記像形成手段の複数回の操作により、前 記像形成体上に各色トナー像を順次重ね合わせて 成るカラートナー像を形成し、該カラートナー像 を転写材上に一括転写してカラー国像を形成する 特許讃求の範囲第1項乃至第3項のいずれか1項 記載のカラー画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は像形成体の露出面がシャッター部材に より保護されたカラープリンタまたはカラー複写 後等のカラー画像形成装置に関する。

・〔従来の技術〕

従来像形成体の賃出面の保護の技術については 既に多くの提案がなされている。例えば特開昭59 -34546号公報、特開昭59-61865号公報および特開 昭 59-61860 号公報等がある。これら各号公報記載

<del>-691</del>-

の技術はいずれも、モノクロ画像を形成する装置であって、像形成体の露出面の保護が、装置本体に対して開放可能に設けられた上配管体の開放、または像形成手段を含むユニットの排脱に関連して動作するシャッター部材の開閉により行われている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら前記カラー画像形成装置の場合に、装置の構造および制御が複雑となり、ジャム処理、部品交換の頻度が多くなり、ややともすると前記シャッター部村と、上部筐体の開閉、または像形成手段を含む前記ユニットの挿脱との関連動作に製動作を生じ、像形成体の露出面が遮蔽されないまま、上部筐体の開閉やユニットの挿脱が行われて、結果的に像形成体が早期に損傷劣化し、良好な画像が得られないと云う問題がある。

また、像形成体ドラムを用いたカラー画像形成装置としては、例えば特開昭 59-34546号公報、特開昭 59-61865号公報および特開昭 59-61860号公報がある。これらのカラー画像形成装置では、像形

-3-

本発明のカラー画像形成装置では、組込まれる像形成体は感光体ドラムまたは感光体ペルトのいずれであってもよく、その周線に設けられる帯電器、複数の現像器、クリーニング装置等と共に一体化されて像形成体ユニットとされ、転写紙を供給する給紙カセットが前記ユニットの下方配置とされている。

また、本発明のカラー画像形成装置は前記給紙 カセットを含む装置本体に対して像形成手段例えば露光装置または前記ユニット等を含む上部監体 成体ドラムの複数回転により散ドラム上に各色トナー像を重ね合わせて成るカラートナー像を形成し、これを転写材上に一括転写し、定着してカラー画像を形成している。この画像形成装置によれば各色トナー像の重ね合わせ精度が高く、高解像カのカラー画像が得られる利点があるが像形成体の質出面の保護対策がなされていない。

その外、像形成体ベルトを用いたカラー画像形成装置が例えばシャープフルカラー複写機EX-7500により知られているがその装置においても同様像形成体の露出面の保護対策がなされていない。(発明の目的)

本発明は、前記実情に鑑みて提案されたものであり、装置本体に対して上部筐体を開放して、像形成手段を含むユニットを排脱する場合に露出される像形成体の面を常に誤動作なく、安全に保護するようにし、解像力にすぐれたカラー画像形成装置を提供することにある。

(発明の構成及び作用)

-4-

を開放可能とした所謂るクラムシェル構造とされる。

例えば、 給紙カセットの引出し操作に連動してシャッター 部材が駆動されて像形成体の露出面を 遮蔽するに到るが、 この露出面の遮蔽が行われた とき、 前記上部筺体の開放および前記カセットの 挿脱が可能とされるようになっている。 そのため 像形皮体の露出面が遮蔽されていないとき、即ち、 露出された状態のまま誤って上部筐体の開放、ユ ニットの引出し等が行われることがない。

なお、誤動作の回避をより確実とするためもし 総紙カセットと前記上部筐体との運動機構または 前記ユニットとの運動機構に故障がある場合を考 慮して、シャッター部材の開閉に安全ランプを運 動させ、シャッター部材が遮蔽しているときに安 全ランプが点灯するようにしてもよい。

次に本発明のカラー画像形成装置では、好ましくは前配特開昭59-34546号等の各号公報に記載される方式、即ち像形成体上に各色トナー像を重ね合わせて形成し、これを転写材上に一括転写する方式とされ、その場合高解像力のカラー画像を安定して供給できる利点を生ずる。

#### 〔灾 施 例〕

以下本発明を実施例により具体的に説明するが 本発明の実施の態様はこれにより限定されるもの ではない。

(実施例1)

-7-

タル変換が行われて、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)、B K(風)の 4 色のデジタル信号が得られるが、前記カラー原稿光走査の1 走査(像形成体ドラムの1 回転)毎にそれらの一色の画像信号、この場合 Y 画像信号が選択された。 該ユニット B に出力された。 該ユニット B に出力された。 該ユニット B では前記 Y 画像信号により、 半導体レーザ表置 20 のレーザ光が変調され、 得られた変調コンミラー 31 により 偏向され、 1-0 レンズ 32、反射ミラー 33を経て、 予め帯電器 34により一様な帯電が付与された 像形成体ドラム 30上を光走査され、 静電潜像が形成された。

ところで装置本体1個に組込まれたプロセスユニット3には像形成体ドラム30、数ドラム局縁に配置された帯電器34、Y現像器35、M現像器36、C現像器37、BK現像器38およびクリーニングブレード39A、クリーニングブラシ39Bを含むクリーニング装置39が一体的に内包されている。なお前記ユニット3は装置本体1に挿脱自在とされてい

第1 図および第2 図は本実施例を説明する図であり、第1 図は給紙系ユニット D、 紙敷送系を、定着器ユニット 45 およびプロセスユニット 3 を含む装置本体 1 に対して、カラー情報の読取系ユニット A、レーザ書込み系ユニット B を含む上部筐体2 を閉蓋したときのカラー複写機の断面図、第2 図は前記上部筐体2 が装置本体1 に対して閉蓋されたときの前記カラー複写機の断面図である。

前記上部筐体 2 に組込まれる國像院取り系ユニット A では、原稿台10上のカラー原稿11が V の速度で走行する光源ランプ12により光走査され、反射ミラー13により反射された。その反射光は V / 2で走行する V ミラー14.15によりさらに反射され光学情報変換ユニット16へ導入された。 駄ユニット16にはレンズ、 B (ブルー). G (グリーン). R (レッド)の 3 色分解プリズムおよび 3 個の各色別光電変換用 C C D が組込まれていて、 導入された光学情報は、ここでB,G,R 3 色の電気信号に変換された。この 3 色の電気信号は次の画像処理装置17に出力され、ここで色修正、色抽出およびデジ

-8-

δ.

前記機皮のプロセスユニット内の像形成体ドラ ム30上に形成された前記静電階像は、像形成体ド ラム30の 1 回転目において Y 現像器 35により、非 接触で反転現像されてYトナー像が形成された。 以後クリーニング装置を「オフ」した状態で回転 され帯電器34による再帯電をうけ像形成体ドラム 30の2回転目においてM囲像信号によるレーザ露 光、M現像器36による現像が行なわれ、1回目と 同様にしてMトナー像が前記Yトナー像上に重ね て形成された。以後同様にして像形成体ドラム30 の3回転目および4回転目において、C囲像信号 およびBK曖僚信号に基づくレーザ露光、C現像 器 37および B K 現像器 38による現像が繰り返され て前記Yトナー像、Mトナー像上にCトナー像お よびBKトナー像が重ね合わされてカラートナー 像が形成された。

このカラートナー像は、 給紙系ユニット D の給 紙カセット 40から給紙ローラ 41により送り出され、 タイミングローラ 42により像形成とタイミングを

--693--

- !) -

合わせて搬送された転写紙上に転写板43aの作用で転写された。

前記カラートナー像が転写された転写紙は分離 極 43bおよび分離爪 43cの作用で像形成体ドラム 30 から分離され、 数送ベルト 44で熱ロール定着器 45 に 数送され、 定着されてカラー 国像が形成され、 排紙皿 46へと排出された。

ここで本実施例のカラー関像形成装置では給紙カセット40の装置本体1への挿脱に運動してシャッター部材61の開閉、上部筐体2の開閉およる点を特徴としている。前記運動機構が第3回におおれる点を特徴としている。前記運動機構が第3回におおいる。如中51は制御板3回は給紙カセット40が力セット取開間を1はその上部に設けた引張パネ53に引かられ、前記長孔52a,52bを介して図面右方向に移動するよう付勢されている。しかしながら給紙カセット40が装填される過程で、該カセット上に設けたス

-11-

タル73により保持されると共に下降制限用リング74および上昇制限用リング75によりロッド72の上下移動量が規正されている。

次に都品交換、ジャム処理のためのプロセスユニット 3 を引出す必要が生じたときは、まずカセット 40を矢印方向(図面右方向)に引き出す。このときカセット 40上の突起 56はロッド 72から外され、ロッド 72がリング 74がメタル 73に到るまで下降するので掛け 金具 70の掛け止め 具 71からの係合解除が可能となり、上部整体 2 が抜置本体 1 に対して開放可能とされる。

また前記カセット40の右方向への移動によりストッパ54も後退され、制御板51がパネ53に引かれ、ピン53a,53bが長孔52a.52bをスライドすることにより図面右方向へ移動し、ピン53a,53bが長孔の左端に到り停止する。前配制御板51の移動に伴いプロセスユニット3を係止するための係止臭56aが係合書56bから外され、前記ユニット3の装置本体からの挿脱が可能とされる。またシャッター都材61はパネ63に引かれて図面右方向に移動し、

トッパ 54との係合により、前記制御板 51は左方向 端部まで移動させられ、その位置で停止されてい ス

一方的記シャッター部材 61の図面右方向 場部にはレバー 62 および引張バネ 63が結合されていて、前記制御板 61の突起 55とレバー 62との係合・移動により前記シャッター部材 61がバネ 63に抗して左方向場部まで移動され、該シャッター部材 61の関ロ部 61 bが像形皮体ドラムの露出部に位置するようになり、像形皮が可能な状態とされる。

またこの状態ではプロセスユニット 3 が突起 55 上に設けられたパ本圧で上下動する係止具 56 aが係合講 56 bに嵌合されていて引出し不能とされており、また上部筐体 2 は閉蓋されていて験上部筐体 2 の掛け金具 70が掛止め具 71により係合されており、かつ給紙カセット 40の突起 56によりロッド 72が上方に突き上げられ、掛け金具 70の 掛止め具 71からの係合解除を禁止し、上部筐体 2 の開放を不可能にしている。なお前記ロッド 72は装置本体 1 にメ

-12-

版シャッター部材の露出固定数部 6 laが像形成体ドラム 30の露出部 31に到着して停止される。かくして像形成体ドラム 30の露出面 31をシャッター部材 61で保護した上で、手動にて掛け金具 70を外して上部筐体 2 を上方に開放する。次いでプロセスユニット 3 を引出しジャム処理、部品交換がなされる。

前記ジャム処理、部品交換が終了した時点でまずプロセスユニット 3 が装置本体 1 に装着され、次いで上部筐体 2 が閉蓋され、手動にて掛け金具70が掛止め具71に係合される。次いで給紙カセットが装置本体に装填されるが、その過程で前配の如くシャッター部材 61が遮蔽部 61aから関ロ部 61bへと移動し、プロセスユニット 3 が保止具 56aにより引出してきないようロックされ、かつ上部筐体 2 の保放がロッド72の突当てにより禁止される。

なお前記制御板 51 およびロッド 72 は蛤紙カセット 40の幅方向(図面垂直方向)中央部に設置され、作動される。

本実施例ではOPC感光体ドラム30を4回転し

---694---

-14-

てY、M、C、B Kの4色トナー像を前記ドラム上に形成し、これをA 4 転写紙上に転写・定着して毎分10枚のスピードでカラー画像を形成した。このときの感光体ドラム30上への帯電は一700Vとし、半導体レーザ光により形成された静電潜像の現像は二成分系現像剤を用い、直流成分-500V、交流成分3KHz、1KVのパイアス印加下に非接触、反転現像力式で行われた。本実施例ではカラーコピーを扱力式で行われた。本実施例ではカラーコピーをある。 を 交換 し、10万枚迄カラーコピーを行ったが感光をの 変 労劣化がなく終始良質のカラー画像が得られた。

#### (実施例2)

第4図および第5図は本実施例を説明するためのカラーブリンタの断面図で、第4図は装置本体80に対して上部能体90が開設された状態を示し、第5図は開査された状態を示している。

前記装置本体80にはレーザ書込ユニット107、給紙カセット114、転写紙撤送系115、後記プロセスユニットKのロック部材160、帯電器106、転写框

-15-

れた。この静電潜像は Y 現像器 108により非接触 反転現像方式で現像され、前記ペルト101上に Y トナー像が形成され、残りの他の現像器、クリー ニング装置 113および 転写器 117が解除された状態 で前記ペルト101が回転され、帯電器106により再 帯電された。このサイクルはM.CおよびBK信 号に基づく像露光、M現像器109、C現像器110お よび B K 現像器 1 ) 1 による現像を感光体ベルト 1 0 1 の2回転、3回転および4回転により繰り返して、 前記実施例1の場合と同様にして各色トナー像が 重ね合わされたカラートナー像が形成された。こ のカラートナー像は、給紙カセット114から給紙 ロール 116により給紙され、撤送経路 115およびタ イミングロール117を介して敷送された転写紙上 に転写価112の作用で転写され、定着器118で加熱 定着されてカラー画像が形成された。転写後の感 光体ベルトは動作状態とされたクリーニング装置 113のプレード113A、ロールブラシ113Bにより情 損され、次の像形皮に設けられた。

ところで前記定着後のカラー画像は排紙系119

112、定着器 118、排紙系 119 およびシャッター部 村 151 が合まれる。また前配上部嵌体 2 には、ブロセスユニット K、排紙受 120が含まれ、数上部 筐体 2 は軸 121を中心にして第 5 図のように開放可能とされている。前記プロセスユニット K には 感光体ベルト 101、クリーニング装置 113、 Y 現像器 108、 M 現像器 109、 C 現像器 110、 B K 現像器 111から成る 現像器 ユニット、シャッター部 村 152 等が含まれている。

本実施例のカラーブリンタでは、CPU等の外部装置から出力されたY.M.C.BKのカラー画像信号のうちY信号が感光体ベルト101の1回転目において半導体レーザ装置140から射出されるレーザ光を変調し、変調レーザ光がレーザ書込み系ユニット107に導入された。駄ユニット107では前記レーザ光がモータ107Aにより高速回転されるポリゴンミラー107Bにより反射され、散反射光が(-8レンズ107C、反射ミラー107D、107Eを介して、予め帯電器106により一様な帯電が付与された感光体ベルト101上に露光されて静電潜像が形成さ

-16-

のロール119A.119Bにより鍛送され排紙皿120上に 排紙された。また前記感光体ベルト101はガイド 部材104、搬送ロール102.103、テンションロール 105により翌架されて撤送され像形成が行われた。

次に本発明の特徴とされるシャッター部材151, 152およびプロセスユニットKの挿脱および上部 筐体2の開放を禁止するロック部材160について 助田セス

給紙カセット114が第4図のように装置本体80に装填される。この装填の過程で、前配カセット114上に設けた突起114Aによりマイクロスイッチ114Bはカムにより離間されている)が「オン」されるとタイマーが作動してリバースモータ151Cおよび152Cを作動させ、バネにより反降計方向に付勢された元巻ロール151Aおよび152Aから前記シャッター部材151および152を巻取りロール151Bおよび152Bへと所定時間巻取り、前記シャッター部材151および152を開放の状態とする。また装填完丁に到る迄に給紙カセット114上に設けた突起159がロック部材160のロッド

161をバネ168に抗して押し上げ、それに運動してレバー162の下端部をバネ165に抗して押し上げる。ここで前記レバー162は軸167を中心にして時計方向に回転されるが、 同時に前記軸167に結合された係合部材168も時計方向に回転されるので、 額係合部材168はカセット K の下端の係止部材166に係合ロックされる。かくして前記カセット K の引出しおよび該カセット K を含む上部数体の開放が禁止される。

次に即170を開放して給紙カセット114を引出す時は、突起159がロッド161から外れてリング184が保持装置163の上面に連する迄下降し、レバー162および係合部材168がパネ165に引かれて軸167を中心に回転することにより係止部材166との係合が外れ、前記プロセスユニットKおよび上部整体の開放が可能とされる。

また前記給紙カセット114を引出す過程で先のマイクロスイッチ114Bは図示しないカム装置により非接触位置に移動され、次のマイクロスイッチ114Cを突起114Aが押圧オンして、リバースモータ

-19-

体の疲労劣化が極めて少なく多数回に亘り、高精能のカラー画像を安定して供給できる等の効果が 書される。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は実施例1を説明するカラー複写機の断面図、第3図は前記カラー複写機の 給紙カセットの挿脱に適動してシャッター部材が 開放する機構を説明する断面図、第4図および第 5図は実施例2のカラーブリンタの断面図である。 1,80…装置本体 2,90…上部镀体

A … 読取り系

3 , K … プロセスユニット

20, B … レーザ書込み系ユニット

30.101… 象形成体 (感光体ドラム、感光体ベルト)

35.36,37,38,108,109,110,111… 現像器

39,113… クリーニング装置

40,114… 船紙カセット 43a,112… 転写極

51… (制 御 板

61.151.152… シャッター部材

56.159,1144… 突起 72… ロッド

151Cおよび152Cを前回と逆方向にタイマーを介して一定時間回転し元巻ロールパネの引力により巻戻して感光体ベルトの露出面を遮蔽する。なお前記露出面とは帯電器106、像露光部および転写極の位置の感光体面のことである。また前記マイクロスイッチ114Cはカセット114を装填する過程では図示しないカムの作用で退避され、同時にマイクロスイッチ114Bは作動位置に復帰される。前記は皮となり、感光体ベルトの疲労劣化がなく長期に亘り高囲質のカラーブリントを得られる。

本実施例でもOPC感光体ベルトを用いて実施例1の場合と同様上部筐体の開放、プロセスユニットの引出により現象剤を交換しながら10万枚のカラーブリントを作成したが終始高画質のカラーブリントが得られた。

(発明の効果)

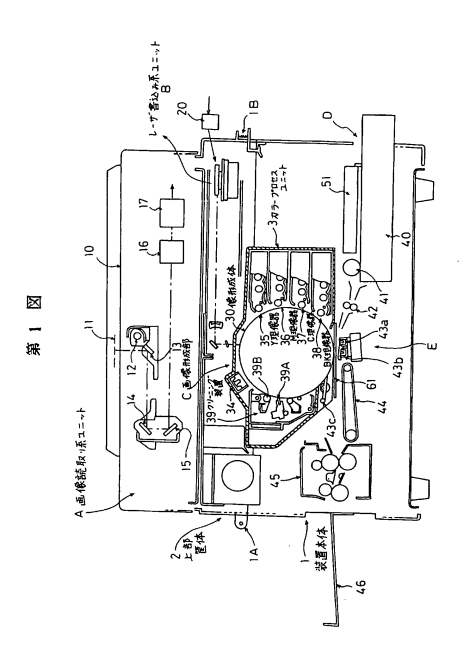
以上の説明から明らかなように感光体の露出面 のシャッター部材等による保護が常に誤動作を生 じないよう十分な安全策がとられているため感光

-20-

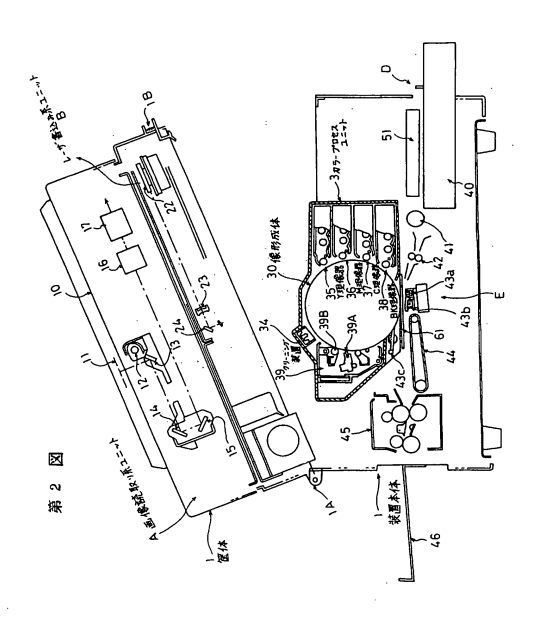
160… ロック部材 114B,114C… マイクロスイッチ

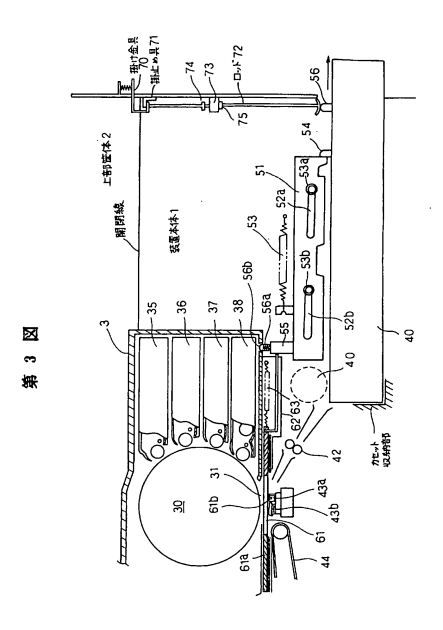
出願人 コニカ株式会社

--696--

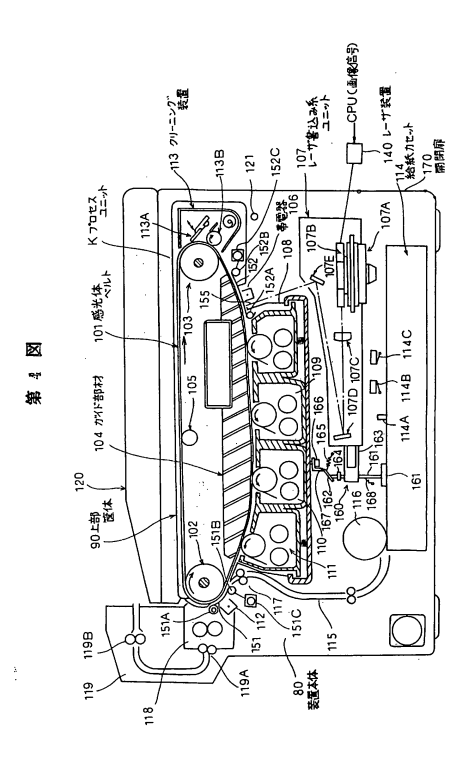


--697<del>--</del>

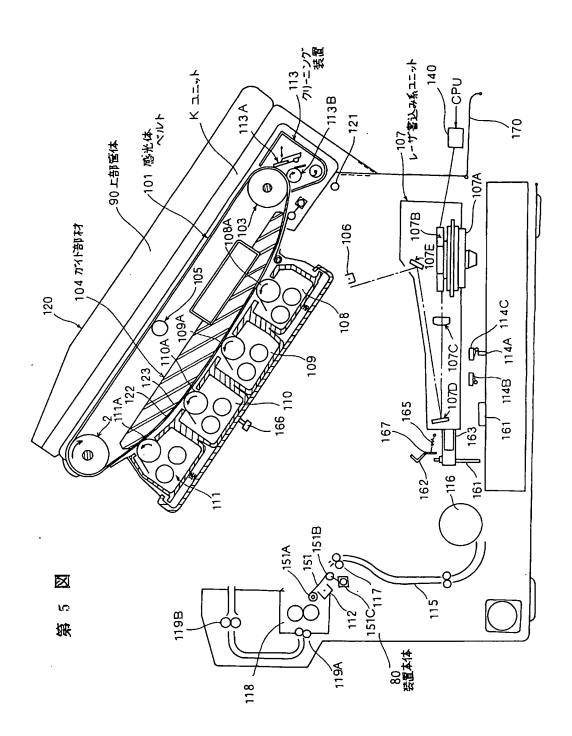




**--699**--



**—700**—



**—701—** 

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
E REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.